

## Hitzebeständige Klebebänder, Ronden, Stopfen, Kappen, Schläuche, Hülsen, Gummipplatten, Dichtmassen

### Übersicht WG 5

<p>→ Seite 5.001, 5.115  <b>Abdeckbänder Krepp</b>                  Temperaturbeständig                  bis 60 – 175 °C</p> <p>Feinkrepp                  Flachkrepp                  Grobkrepp</p> 	<p>→ Seite 5.111  <b>Abdeck-Klebeband</b>                  Papier / Polyester                  Hitzebeständig                  bis 220 °C</p> 	<p>→ Seite 5.112  <b>PES Klebebänder</b>                  Polyester-Abdeckband                  bis 220 °C</p> <p>starr &amp; flexibel</p> 	<p>→ Seite 5.113  <b>Abdeck-Klebebänder</b>                  Glasfaserband                  Polyester / PES                  Hitzebeständig                  bis 220 – 245 °C</p> 
<p>→ Seite 5.114  <b>Sandstrahl-Klebebänder</b>                  Acrylat- u.                  Vinylbänder                  70° bis 180° C</p> 	<p>→ Seite 5.115  <b>Abdeckbänder</b>                  Polyimid-, bis 260 °C                  Vinyl-, bis 70 °C                  Krepp-,                  bis 260 °C</p> 	<p>→ Seite 5.115  <b>Abdeckbänder</b>                  Silikon-                  gummi-                  band                  max. 300 °C</p> 	<p>→ Seite 5.201 – 5.205  <b>Klebspunkte / Ronden</b>                  Etiketten auf Trägerfolie                  bis 220 °C</p> 
<p>→ Seite 5.300 – 5.314  <b>Maskierungen für Bohrungen</b>                  Hitzebeständig                  Abdeck-Stopfen                  Silikon &amp; EPDM</p> 	<p>→ Seite 5.314  <b>Maskierungen für Bohrungen &amp; Achsen</b>                  Hitzebeständiger                  Abdeckschlauch                  Silikon</p> 	<p>→ Seite 5.315 – 5.322  <b>Maskierungen für Achsen</b> Hitzebeständig                  Abdeck-Stopfen                  Abdeck-Kappen                  Schutz-u.                  Isolier-                  kappen                  Silikon &amp;                  EPDM</p> 	<p>→ Seite 5.314, 5.323-5.324  <b>Maskierungen für Bohrungen &amp; Achsen</b>                  Hitzebeständige                  Abdeckschläuche                  Startubes</p> 
<p>→ Seite 5.327  <b>Gummipplatten / Gummituch</b>                  Hitzebeständig</p> <p>Silikon Gummi bis 315 °C                  Silikonschaum-                  Gummi bis 315 °C                  EPDM Gummi bis 125 °C</p> 	<p>→ Seite 5.401  <b>Magnetisches</b>                  Silikongummi bis 315 °C                  Hitzebeständig</p> 	<p>→ Seite 5.324, 5.401  <b>Maskierungen für Bohrungen &amp; Achsen</b></p> <p>Rund- &amp;                  Vierkant-                  Schnüre                  Silikon &amp; Pe                  U-Profile</p> 	<p>→ Seite 5.95  <b>Papier-Abrollwagen</b>                  Abdeckpapier                  Schutzfolie</p> 
<p>→ Seite 5.402  <b>Dichtmassen, überstreichbar bis 80 °C</b></p> 		<p>→ Seite 5.810 – 5.813  <b>Kantenschutz, Eckenschutz, Schutzverpackungen, U-Profile</b>                  Schaumrohre, hohl</p> 	

**Hochhitzebeständige + flexible Spachtel + Guss-Spachtel**  
 Pulverlackspachtel bis 220 °C

→ siehe Seite 10.401 + 10.402 + 10.403



**Epoxy-Dichtmasse überpulverbar bis 220 °C**  
 für das Füllen von Spalten, wo Spachtelmassen versagen

ab 0,5mm bis ca. 4mm  
 → siehe Seite 10.208

